

# MHYVRP6X2X0.5+6对网线线缆批发

产品名称	MHYVRP6X2X0.5+6对网线线缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

MHYVRP6X2X0.5+6对网线线缆批发 采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能；6绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆 P YV聚 乙烯绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15，SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MH YVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70 ，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交 额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/ 管道 / 架空 ）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制 电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN- KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝 缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（ 可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射 频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，（ZR-RVVSP阻燃）（NH-RVVSP耐火）（WDZ-

RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产,参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性:1、导体长期允许工作温度为70℃。为达到这一精度要求,需采用CCD摄像机完成前后布图的对位。蚀刻以后,使用四钻孔系统对内层板穿孔。穿孔通过芯板,位置精度保持为.25mm(.1英寸),可重复能力为.125mm(.5英寸)。然后用针销插入穿孔,将蚀刻后的内层对位,同时把内层粘合在一起。最初,使用这种蚀刻后穿孔的方法可充分保证钻孔与蚀刻铜板的对准,形成一种坚固的环状设计结构。伴随用户在PCB走线方面要求在更小的面积内布置越来越多的线路,为保持板子的固定成本不变,则要求蚀刻铜板的尺寸更小,从而要求层间铜板更好地对位。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装(阻燃)控制电缆,主要型号及使用场合:型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。:手机:通用橡套软电缆的主要性能:额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型);线芯的长期允许工作温度应不超过65℃;“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能,电焊机电缆的二次对地电压交不:手机:。塑料计机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面(mm<sup>2</sup>)成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048

,信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:

高密度聚乙烯或聚丙烯,3性能聚乙稀绝缘交联聚乙稀绝缘体积电阻率Ω·cm20℃时电缆工作温度时绝

缘电阻常数KiMΩ·km20℃时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚乙稀绝缘及护套:70℃和105℃两种;交联聚乙稀绝缘:90℃;(2)

塑料绝缘和护套:220℃和260℃两种;塑料绝缘和105℃阻燃聚

乙稀护套:90℃和125℃两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直电阻20Ω/05mm铜线小于等于95Ω/km,

2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿导体与1min 3kv不击穿

3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚乙稀护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。山海关相关产品如下:矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)

MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)

MHYAV对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)3、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKVV(芯)4矿用阻燃铠装通信电缆

MHYA22MHYV22MHYA32MHYV32线芯截面(分三种结构)075mm<sup>2</sup>分为:1/根097

7/根/根00mm<sup>2</sup>分为:1/根1137/根/根05mm<sup>2</sup>分为:1/根138

7/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVRKVVVPKVVP75。尤其适用于对消防要求较高的

电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的

透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%)电缆外径D(mm)透光率(%)D>40705线芯颜

色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150Ω直电阻

575,煤矿用阻燃电缆包括33KV及以下采煤机软电缆,在有弯曲要求的控制单元中,专为在持续弯曲

移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求,ZR-DJYJPVP电子计

机电缆。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜线编织控制电缆,ZR-HYA53:铜芯

实心聚乙稀绝缘防潮层聚乙稀护套钢塑带铠装阻燃聚乙稀护套市内通信电缆,ZR-HYAT53:铜芯实心聚

乙稀绝缘填充式防潮层聚乙稀护套钢塑带铠装阻燃聚乙稀护套市内通信电缆。ZR-

HYA22:铜芯实心聚乙稀绝缘防潮层聚乙稀护套钢带铠装阻燃聚乙稀护套市内通信电缆,尤其适用于计

机集散控制系统,传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号,产品具有优良的

抗干扰性能,长期工作温度-15~105度,五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性导体长期允许工作温度应不超过70℃。交流接触器动作的动力源于交流

通过带铁芯线圈产生的磁场,电磁铁芯由两个山字形的幼硅钢片叠成,其中一个固定铁芯,套有线圈

,工作电压可多种选择。为了使磁力稳定,铁芯的吸合面加上短路环。交流接触器在失电后,依靠弹簧

复位。另一半是活动铁芯,构造和固定铁芯一样,用以带动主接点和辅助接点的闭合断开。安培以上的

接触器加有灭弧罩,利用电路断开时产生的电磁力,快速拉断电弧,保护接点。接触器具可高频率操作

，做为电源开启与切断控制时，最高操作频率可达每小时12次。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯\*075控制电缆kvv2芯\*10控制电缆kvv2芯\*15控制电缆kvv3芯\*075控制电缆kvv4芯\*075控制电缆kvv5芯\*075控制电缆kvv6芯\*075控制电缆kvv7芯\*075控制电缆kvv8芯\*075控制电缆kvv10芯\*075控制电。电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP扩音对讲电缆聚乙烯绝缘安装用电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。

更方便安装施工。是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。人在外面时，找一支鹰嘴钳或水管钳，夹住喇叭锁握把用力扭，把握把及锁盖左转取出，再将锁体往内敲出去(因无法往外拉出，锁体被内盖卡住)便可看到斜舌，再找一支尖嘴钳或平口起子，将斜舌带动勾往横拨不要松手，放手后会弹回去，再推开门。遇有紧急状况时可用此法，如果因为锁已出现故障建议找锁匠处理或报警求助。小孩反锁在里面不会扭开，此时你不要紧张大叫，反而会吓坏小孩，慢慢诱导他开门，诱导他逆时针转开(如你站在门外，面对门，就是向你右手边转)如是五段锁，有的是上下扳开，向下扳开。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全

，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚

乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。